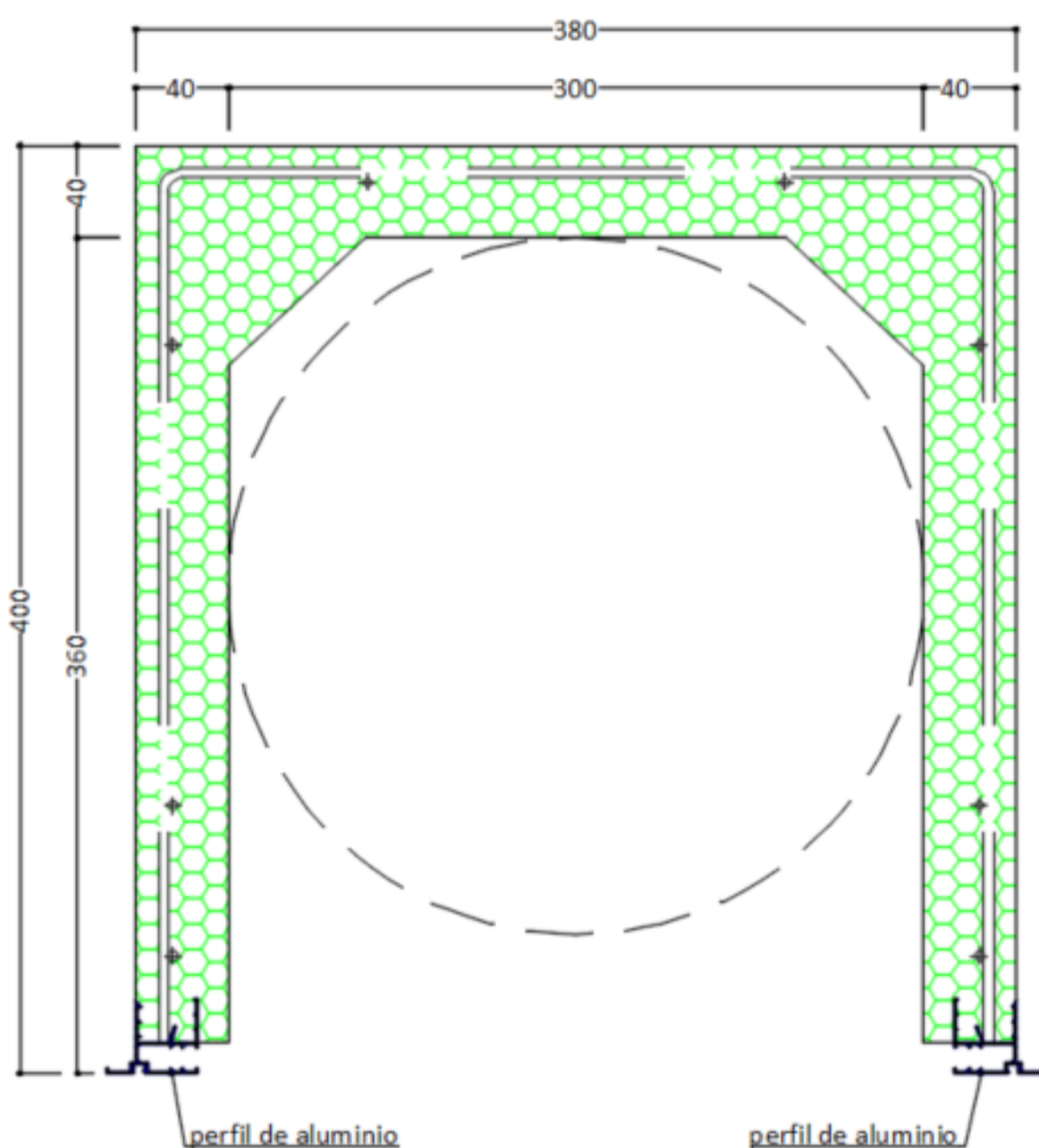


Cajón Blindbox MAXI 38

Cajón túnel aislado para protecciones soalres de lamas orientables o persianas de grandes dimensiones. Hecho de poliestireno autoextinguible de alta densidad (30/35 kg/ metro cúbico), con una jaula de alambre de acero galvanizado de 4mm. Estos elementos unidos proporcionan una estructura sólida y estable pero al mismo tiempo liviana y práctica.



Testeros disponibles tanto en **madera** de tablero laminada unida con resina fenólica, en **PVC** o en **PVC expandido**.

Características del cajón



$\mu = 0.772 \text{ W/m}^2\text{K}$

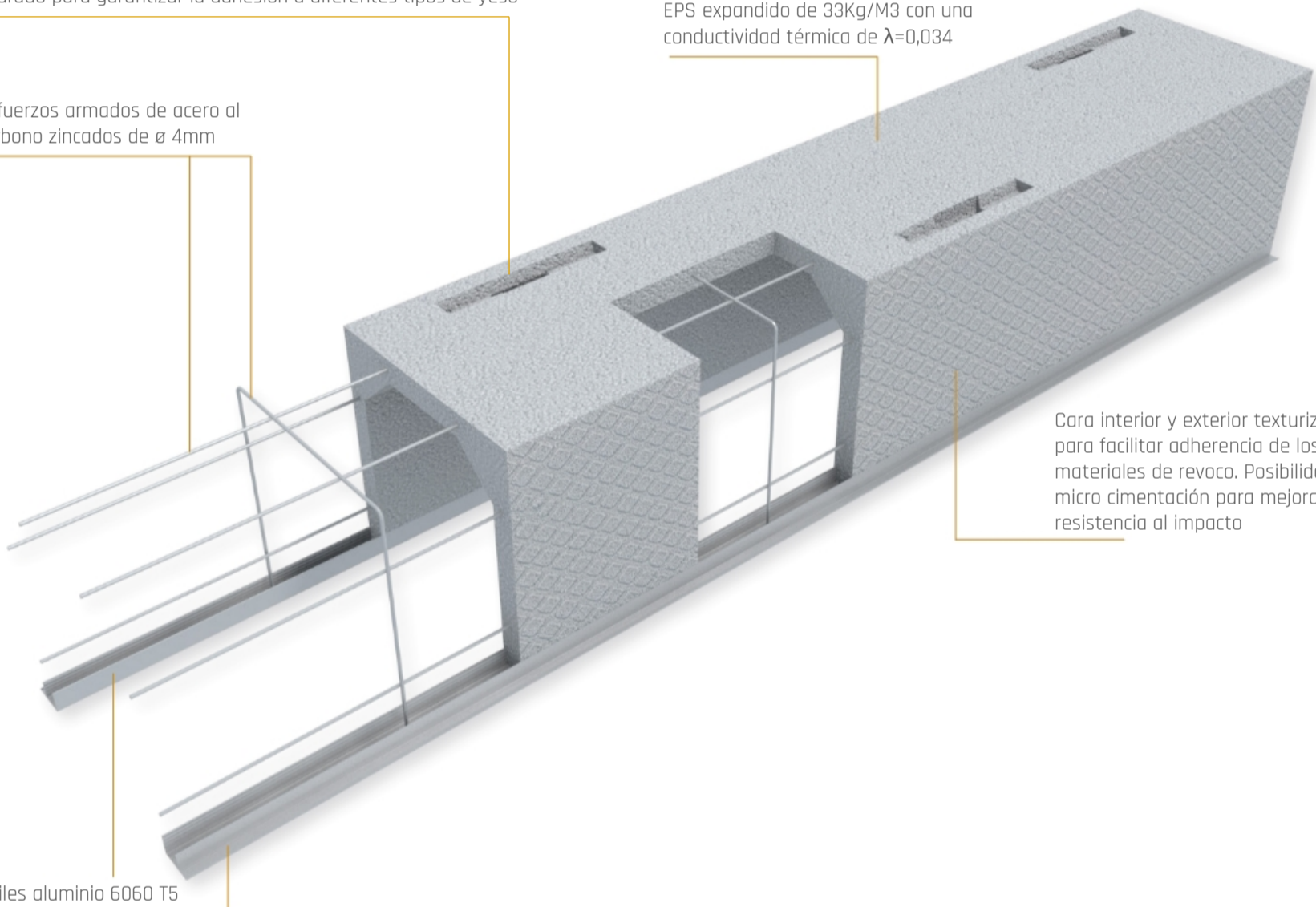
Ranurado para garantizar la adhesión a diferentes tipos de yeso

Refuerzos armados de acero al carbono zincados de $\varnothing 4\text{mm}$

EPS expandido de 33Kg/M³ con una conductividad térmica de $\lambda=0,034$

Cara interior y exterior texturizadas para facilitar adherencia de los materiales de revoco. Posibilidad de micro cimentación para mejorar la resistencia al impacto

Perfiles aluminio 6060 T5

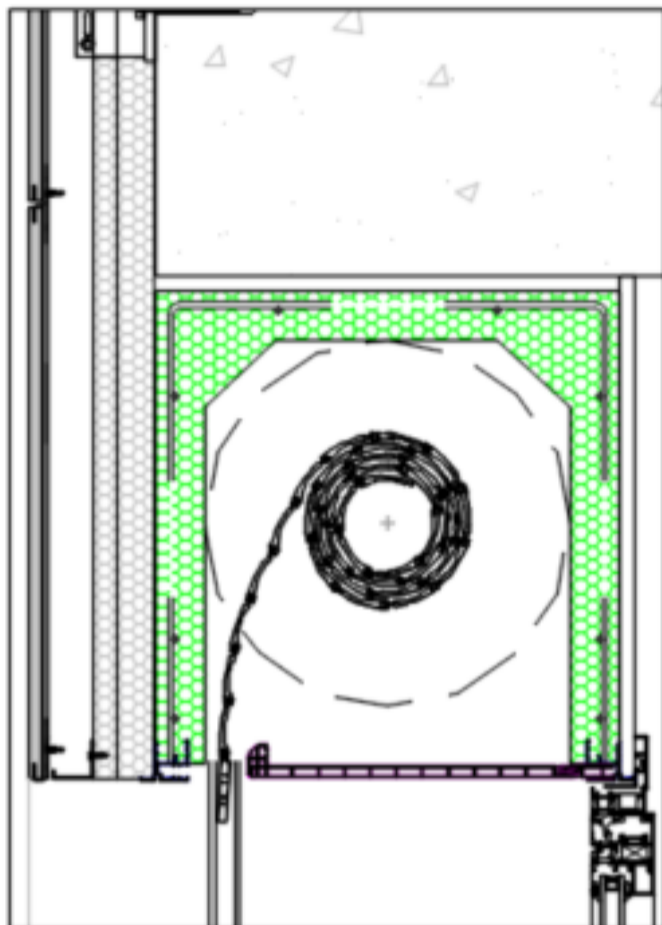




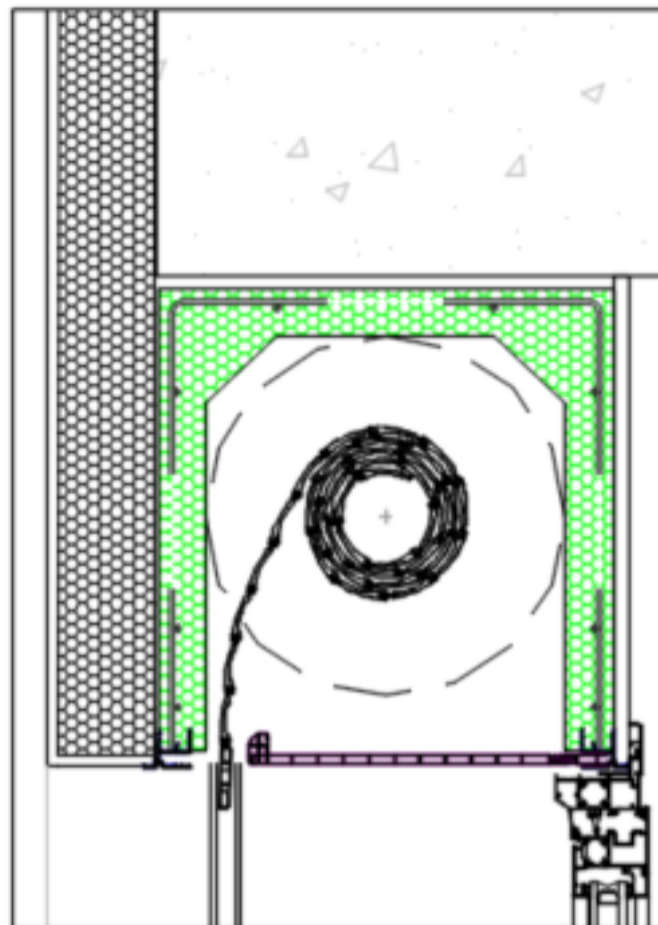
BLINDBOX

Detalles constructivos

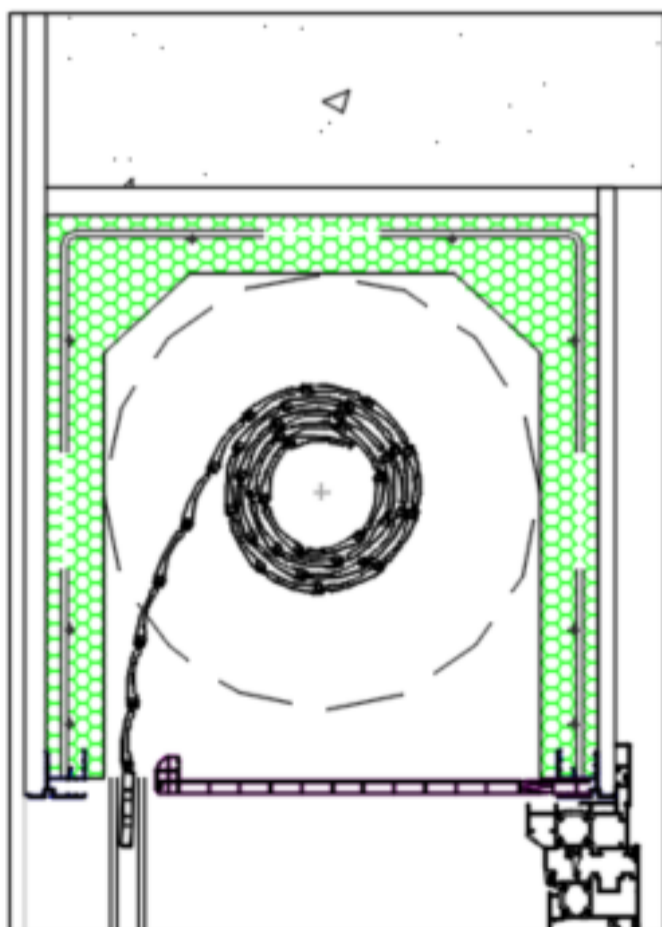
Fachada ventilada



SATE



Revoco tradicional



Obra vista

